

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2003, 0720WON	i wenenes	Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt utreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010482	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 17/09/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16/10/2003
Anmaider EPCOS AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopia wird dem Dieser internationale Recherchenbericht un	internationalen Büro übermittelt.  nfaßt insgesamt4	
1. Grundlage des Berichts  a. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie ein Die Internationale internationalen Andersalen Andersalen	emationale Recherche auf der Grundla gereicht wurde, sofern unter diesem Pr Recherche ist auf der Grundlage einer meldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt v	bel dar Behörde eingereichten Übersetzung dar worden.
2. Bestimmte Ansprüche ha	nationalen Anmeldung offenbarten Nur aban sich als nicht recherchierbar ei it der Erfindung (siehe Feld III).	cleotid- und/oder Aminosäuresequenz slehe Feld Nr. 1. rwiesen (slehe Feid II).
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	indung ngereichte Wortlaut genehmigt er Behörde wie folgt festgesetzt:	
	ingereichte Wortlaut genehmigt.	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmeider kann der E Recherchenberichts eine 6. Hinsichtlich der Zeichnungen	Hegel 38.26) in der in Felb Mr. 17 dige Schörde Innerhalb eines Monats nach d Stellungnahme vorlegen. nungen mit der Zusammenfassung zu	19th Osmu det Voseundrich dieses utrauteriouwien
wie von der Behi	er vorgeschlagen örde ausgewählt, well der Anmelder se örde ausgewählt, well diese Abbildung en mit der Zusammenfassung veröffer	

		-
A. KLASSIF	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	
IPK 7	H01P5/02	

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütztor (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) H01P IPK 7

Recherchleite aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchleiten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
P,A	WO 03/088410 A (EPCOS AG) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,4	1-12	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0072, Nr. 47 (E-208), 2. November 1983 (1983-11-02) & JP 58 136108 A (NIPPON DENKI KK), 13. August 1983 (1983-08-13) Zusammenfassung	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0134, Nr. 01 (E-816), 6. September 1989 (1989-09-06) & JP 1 143403 A (NEC CORP), 6. Juni 1989 (1989-06-06) Zusammenfassung	1	

T	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
بك	entnehmen

Siehe Anhang Patentiamilie

- \* Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsem anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie euspetOhrt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine milndliche Offenbarung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bezinspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der

erfinderischer Tätigkeit beruhend batrachtet werden anderen im Recharchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen

Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und

diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchanberichts

21. Dezember 2004

29/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentami, P.S. 5818 Palentiaan 2

Bevollmächtigter Bedlensteter

NL - 2280 HV Rijswijk Tal (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 540-3016

Angrabeit, F



PCT/EP2004/010482

		PC1/EP2004/010482			
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 5 923 230 A (YOSHIDA NORIO ET AL) 13. Juli 1999 (1999-07-13) Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 52; Abbildung 10				
A	US 5 146 191 A (CHIGODO YOSHIKAZU ET AL) 8. September 1992 (1992-09-08) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3,9		1		
A	US 4 949 057 A (ISHIZAKA TAEKO ET AL) 14. August 1990 (1990-08-14) Zusammenfassung; Abbildungen 5,11		1		
			•		
			·		
			·		

RECHERCHENBERICHT INTERNATIONAL Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

ationales Aldenzeichen PCT/EP2004/010482

lm Re engeführ	echarchenbericht tes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	03088410	Α	23-10-2003	DE WO	10217387 03088410		30-10-2003 23-10-2003
JP	58136108	A	13-08-1983	JP JP	1598967 2023041		28-01-1991 22-05-1990
JP	1143403	A	06-06-1989	KEINE			
US	5923230	A	13-07-1999	JP	9260912	A	03-10-1997
US	5146191	A	08-09-1992	JP DE GB	4046405 4119551 2246922	A1	17-02-1992 02-01-1992 12-02-1992
US	4949057	A	14-08-1990	JP JP CA DE DE EP KR	1822856 2037814 5030083 1314948 68919008 68919008 0352805 9210601	A B C D1 T2 A2	10-02-1994 07-02-1990 07-05-1993 23-03-1993 01-12-1994 13-04-1995 31-01-1990 10-12-1992